## 特許協力条約

様

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

REC'D 2 0 OCT 2005

WIPO

PCT

あて名

代理人

〒151-0053

前田実

日本国東京都渋谷区代々木2丁目16番2号 甲田 ビル4階 前田特許事務所 PCT 国際調査機関の見解部 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日 (日.月.年) 18. 10.2005

出願人又は代理人

の書類記号 553692W001

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

国際出願日

(日.月.年) 01.07.2005

優先日

(日.月.年) 02.12.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. HO4N9/07

PCT/JP2005/012191

出願人 (氏名又は名称)

三菱電機株式会社

1. この見解魯は次の内容を含む。

▼ 第1 梱 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V棚 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

「 第VI欄 ある種の引用文献

第WI棚 国際出願の不備

第四棚 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解掛を作成した日

27.09.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 特許庁審査官(権限のある職員)

5P 9373

井上 健一

電話番号 03-3581-1101 内線 3581

| 第1棚 見解の基礎                       |               | ·  |
|---------------------------------|---------------|--|
| 1. この見解むは、下                     | 記に示す          | <b>)場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。</b>  |
| 「この見解事は、<br>それは国際調査             |               |  |
| 2. この国際出願で開<br>以下に基づき見解         | 示されか<br> 杏を作成 | 中つ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、<br>なした。   |
| a. タイプ                          | Г             | 配列表  |
|                                 | Г             | 配列表に関連するテーブル   |
| b. フォーマット                       | r             | <b>各面</b>  |
|                                 | Γ             | コンピュータ読み取り可能な形式  |
| c.提出時期                          | Г             | 出願時の国際出願に含まれる  |
|                                 | Γ             | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された   |
|                                 | Γ             | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された   |
| 3. 「 さらに、配列3<br>た配列が出願印<br>あった。 | 長又は配<br>時に提出  | 列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し<br>した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が |
| 4. 補足意見:                        |               |  |
|                                 |               |  |
|                                 |               |  |
| •                               | •             |  |
|                                 |               |  |
|                                 |               |  |
|                                 |               |  |

## 国際調査機関の見解む

国際出願番号 PCT/JP2005/012191

| 第V棡 | 新規性、進歩性又は産業上の<br>それを返付る文献及び説明 | の利用可能性に        | こついてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 |            |
|-----|-------------------------------|----------------|----------------------------------|------------|
| 1   | <b>是解</b>                     |                |                                  |            |
| 新   | 見性 (N)                        | 請求の範囲<br>請求の範囲 | 1-12                             | _ 有<br>_ 無 |
| 進   | b性(IS)                        | 請求の範囲<br>請求の範囲 | 1-12                             | _ 有        |
| 産   | 英上の利用可能性 (IA)                 | 請求の範囲          | 1-12                             | . 有        |

## 2. 文献及び説明

文献 1: JP 11-168744 A (シャープ株式会社) 1999.06.22 文献 2: JP 2001-78211 A (三菱電機株式会社) 2001.03.23

文献3:JP 2004-159176 A (セイコーエプソン株式会社) 2004.06.03

文献4:JP 2002-152762 A (株式会社ニコン) 2002.05.24

文献 5 : JP 2003-259383 A (株式会社メガチップス) 2003.09.12

文献 6: JP 2003-348608 A (株式会社ニコン) 2003.12.05

請求項1-12に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。